

# NE LAISSEZ PAS TOMBER VOS CEREALES !

## UN RISQUE DE VERSE IMPORTANT

Les bonnes conditions à l'automne puis un hiver particulièrement doux ont favorisé non seulement de bonnes levées mais aussi le tallage (une à 2 talles supplémentaires par rapport à une année "normale"). Le risque d'étiollement est donc important. Il faut ajouter à cela des conditions favorables à la minéralisation.

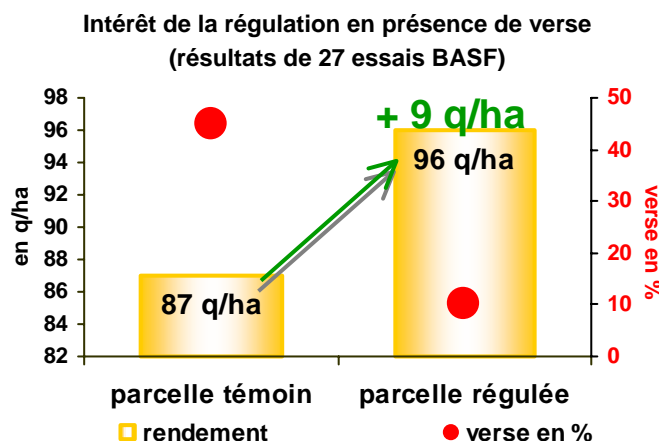
## DES POTENTIELS PROMETTEURS

Le contexte marché doit inciter d'autant plus à préserver au mieux tous les quintaux pour viser la meilleure rentabilité de ses céréales.

## DES DEGATS A NE PAS OUBLIER

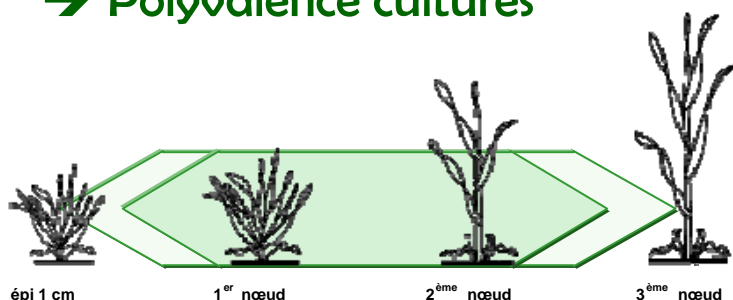
La verse a pour conséquence :

- la chute de rendement
- la chute de la qualité (PS, qualité sanitaire)
- du temps et des frais de récolte et séchage



## POUR FAIRE FACE A TOUTES LES SITUATIONS

- ➔ Puissance reconnue
- ➔ Souplesse d'emploi
- ➔ Polyvalence cultures



Températures minimales requises		
Jour du traitement		Dans les 3 jours suivants T° moyenne requise
Mini enregistré > à	Température requise >	
+ 2°C	+ 8°C	+ 8°C

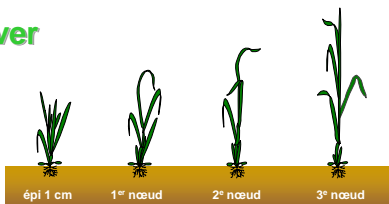
Appliquer sur des céréales en bonne santé, éviter les situations de fortes amplitudes thermiques accompagnées de gelées nocturnes. Eviter de traiter au-dessus de 25°C.

# Nos préconisations régionales : Poitou-Charente / Dordogne

## Sur blé tendre d'hiver

### Risque de verse

#### Fort



Cycocel C5  
BASF : 2 l/ha

**MÉDAX TOP**  
0,8 à 0,6 l/ha

ou

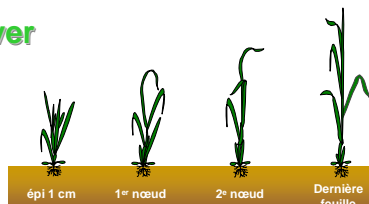
**MÉDAX TOP**  
0,8 l/ha

#### Moyen à faible

**MÉDAX TOP**  
0,8 à 0,7 l/ha

## Sur blé dur d'hiver

### Application unique



**MÉDAX TOP**  
0,8 à 0,7 l/ha

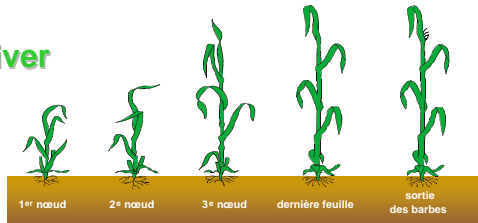
### En programme

Cycocel C5  
BASF : 2 l/ha

**MÉDAX TOP**  
0,8 à 0,6 l/ha

## Sur orge d'hiver

### Application unique



**MÉDAX TOP**  
1 à 0,8 l/ha

ou

**MÉDAX TOP + éthéphon**  
0,8 à 0,6 l/ha + 0,4 à 0,3 l/ha

### En programme

**MÉDAX TOP**  
1 à 0,6 l/ha

**éthéphon**  
0,5 à 0,3 l/ha

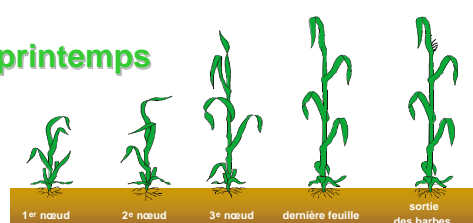
### Si risque fort

**MÉDAX TOP + éthéphon**  
0,8 à 0,6 l/ha + 0,4 à 0,3

**éthéphon**  
0,5 à 0,3 l/ha

## Sur orge de printemps

### Application unique



**MÉDAX TOP**  
0,8 à 0,6 l/ha

ou

**MÉDAX TOP + éthéphon**  
0,7 à 0,6 l/ha + 0,3 l/ha

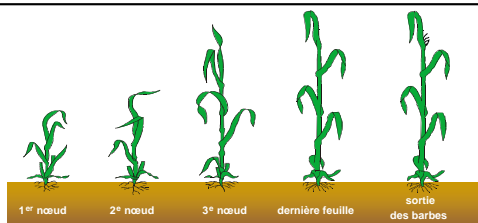
### En programme

**MÉDAX TOP**  
0,7 à 0,6 l/ha

**éthéphon**  
0,3 l/ha

## Sur triticales

### Application unique



**MÉDAX TOP**  
0,8 l/ha

### En programme

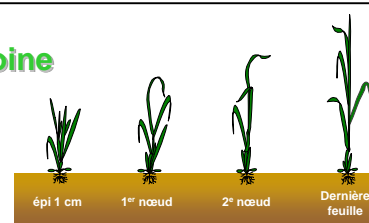
**MÉDAX TOP**  
0,8 à 0,6 l/ha

**Ethéphon**  
0,5 à 0,3 l/ha

## Sur seigle et avoine

### Seigles

#### Application unique



**MÉDAX TOP**  
0,8 l/ha

#### En programme

Cycocel C5  
BASF : 2,5 l/ha

**MÉDAX TOP**  
0,8 à 0,6 l/ha

### Avoines

**MÉDAX TOP**  
0,8 l/ha

## Qu'est-ce que Médax® Top ?

- Autorisation de vente n° 2010030
- Composition : 50 g/l de prohexadione-Calcium + 300 g/l Mépiquat-chlorure
- Formulation : SC
- Usages et doses: limitation de la croissance des organes aériens : avoine d'hiver, avoine de printemps, blé dur d'hiver, blé tendre d'hiver, orge de printemps, seigle, triticales : (11/ha)  
Orge d'hiver : 1,5 l/ha

Pour tout complément d'information, contactez  
Alain Bouffandeau au 06.87.71.17.75

- Classement toxicologique : Xn, R22
- Délai d'emploi avant récolte – DAR sur céréales: 56 jours
- Distance par rapport au point d'eau – ZNT : 5 mètres (cf arrêté du 21/9/06)
- Délai de rentrée : 6 heures (cf arrêté du 21/9/2006)